

## **Praktikum im Bereich Personalmanagement / Projektmanagement**

Das Unternehmen **Wilhelm Stolz GmbH & Co. KG** produziert seit 1955 einbaufertige Präzisionsdrehteile für die Automobilindustrie, Steuer- und Regeltechnik, Medizintechnik, Elektrotechnik und weitere Industrien. Das mittelständische Unternehmen ist in den letzten Jahren konstant gewachsen.

Wir suchen daher engagierte Praktikanten/innen die uns in anstehenden Projekten unterstützen und diese aktiv mitgestalten.

### **Ihre Aufgaben:**

- Mithilfe in der Erarbeitung einer Recruiting- und Positionierungsstrategie. Definition von konkreten, zeitgemäßen und zielgenauen Recruiting-Maßnahmen für das Unternehmen (E-recruiting, Jobbörsen, Candidate Attraction, u.a.)
- Begleitung einer empirischen Studie zur Positionierung und Image des Unternehmens und der Ableitung daraus resultierender Maßnahmen
- Unterstützung in der Überarbeitung und Ausarbeitung der Personalrichtlinien
- Erstellen von Personaldokumenten

### **Was Sie mitbringen sollten:**

- Immatrikulation in einem kaufmännischen Studium, bevorzugt mit Fokus auf kleine und mittelständische Unternehmen
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität und Eigeninitiative
- Lust am selbständigen Arbeiten
- Bestenfalls erste Erfahrungen in Personalmanagement

### **Ihre Vorteile:**

- Wir sind ein kleines, familiäres Team, mit flachen Entscheidungshierarchien
- Sie werden aktiv an Entscheidungsprozessen beteiligt

Praktikumsbeginn: Nach Absprache, für 6 Monate

Wir bitten bei der Bewerbung um Angabe eines Wunschstartdatums und des Zeitraums, der aus der Studienordnung für ein Pflichtpraktikum hervorgeht. Bitte fügen Sie bei Ihrer Bewerbung die Studienordnung und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, sowie (falls erforderlich) eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per e-mail an [\*\*bewerbung@stolz-gmbh.com\*\*](mailto:bewerbung@stolz-gmbh.com)